# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/011875

International filing date: 22 June 2005 (22.06.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-186682

Filing date: 24 June 2004 (24.06.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 29 July 2005 (29.07.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 6月24日

出願番号

 Application Number:
 特願2004-186682

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is JP2004-186682

出 願 人

アンリツ産機システム株式会社

Applicant(s):

2005年 7月13日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office ) [1]



【書類名】 特許願 【整理番号】 0 4 0 4 0 0 3 P 【提出日】 平成16年 6月24日 【あて先】 特許庁長官殿 【発明者】 【住所又は居所】 神奈川県厚木市恩名1800番地 アンリツ産機システム株式会 社内 【氏名】 小林 浩明 【特許出願人】 【識別番号】 3 0 2 0 4 6 0 0 1 【住所又は居所】 神奈川県厚木市恩名1800番地 アンリツ産機システム株式会社 【氏名又は名称】 【代表者】 勝又 英俊 【代理人】 【識別番号】 100067323 【弁理士】 【氏名又は名称】 西村 教光 【電話番号】 03 - 3591 - 3773【選任した代理人】 【識別番号】 100124268 【弁理士】 【氏名又は名称】 鈴木 典行 【電話番号】 03-3591-3773 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 0 1 6 6 8 7 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 明細書 【物件名】 図面 【物件名】 【物件名】 要約書 【包括委任状番号】 0303410

【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

パイプ (7) 内を搬送される被検査物に所定の検出位置でX線を照射し、前記被検査物を透過したX線の透過量に基づいて異物混入の有無を検出するX線異物検出装置 (1,40)において、

前記パイプ外にあって、異物混入の検出感度を確認するためのテストピース(21)が設けられ、前記パイプの内部を移動する前記被検査物の移動方向に沿って前記検出位置を通過できるよう移動可能に設置されたテストピース台(17,49)と、

前記テストピース台を前記移動方向に沿って前記被検査物と実質的に同等の速度で移動させる移動手段(19,43)と、

を有することを特徴とするX線異物検出装置。

#### 【請求項2】

前記移動手段が弾性体(19)である請求項1記載のX線異物検出装置(1)。

## 【請求項3】

前記移動手段がモータ(43)である請求項1記載のX線異物検出装置(40)。

#### 【請求項4】

前記移動手段がエアシリンダである請求項1記載のX線異物検出装置(1,40)。

#### 【請求項5】

前記被検査体の移動速度が任意に設定可能であり、設定された前記被検査体の移動速度に 応じて前記テストピース台(17,49)の移動速度を設定することを特徴とする請求項 3又は4記載のX線異物検出装置(1,40)。 【書類名】明細書

【発明の名称】 X線異物検出装置

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

本発明は、搬送される被検査物にX線を照射し、そのX線の透過量に基づいて当該被検査物に混入している異物を検出する検出装置に係り、特にX線による検出感度を調整するためにテストピースを被検査物と同等の速度で移動させる機構に関するものである。

【背景技術】

[0002]

従来より、例えば食品などの被検査物に混入されている異物(金属、ガラス、殻、骨など)を検出するために、X線検査装置が用いられている。一般に、X線異物検査装置では、被検査物を搬送手段で搬送しながら次々と検査していく構成とされており、この搬送手段としては、被検査物の種類に適した種類のものが選択される。

[0003]

例えば、アサリなどの貝類の剥身、魚のすり身、レトルト食品の具材、具材入りスープなどを搬送するためにはバイプラインとこれら被検査物をバイプライン内で搬送するポンプなどの圧送手段とが用いられている。例えば被検査物がアサリの剥身やレトルト食品の具材などのような固体である場合は、これらはバイプライン内に搬送用流体(水など)とともに流動搬送される。また魚のすり身や具材入りスープなどのようにそのもの自体が流動性を有するかあるいは流体と固体とが混合しているような被検査物は搬送用流体を用いずにバイプライン内をそのまま流動搬送される。

 $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$ 

上記したようなバイプラインを搬送手段としたX線異物検査装置の一例として、下記特許文献1に開示されているものがあった。このX線検査装置は、図7に示すように、X線検査部116を有し、このX線検査部116に被検体(貝剥身110、貝殻片及び金属片等の異物、搬送用流体112)が、図示しない供給タンクからバイプライン114を通過して供給される。X線検査部116では、X線発生管118から照射されたX線が前記パイプライン114の下流側に連通されたバイプライン120を通して前記被検体に所定のタイミングで照射される。そして、被検体を透過したX線が一定の間隔で前記パイプライン120を横断する方向にそれぞれ複数配列されているX線センサ122,124で計測される。

[0005]

ここでX線センサ122,124の計測結果に基づいて図示しない信号処理部から異物検査信号が出力されると、排出弁128が作動して異物を含む被検体がバイプライン130に案内されて排出される。

[0006]

なお、上流となるバイプライン114にはSUS製のバイプが使用され、下流側となるバイプライン120には、X線透過のために、樹脂製のバイプが使用されている。

【特許文献1】特許第2591171号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

以上のX線異物検出装置では、異物の検出感度を確認乃至調整するために、テストピースを用いていた。テストピースは予想される異物の種類及び大きさ等に対応した数種類が用意され、これらを流体とともに実際の検査時と同様の速度でバイプライン内に流し、実際の検査時と同様の条件でX線を照射してテストピースの検出の程度を確認する。これによって、当該条件下ではどの程度のサイズのテストピースが検出可能かが判明するので、その結果に基づいて、検出したい異物のサイズに合せて検出時の条件(バイプライン内の流体の流速、X線の強度等)を調整乃至決定することができる。

[0008]

このように、被検査物をバイプラインで流動搬送しながら異物の検出を行うX線異物検出装置において、異物の検出感度を確認等するためには、バイプライン中に実際にテストピースを流さなければならず、そのためにはバイプラインの前段に適当な投入部を設ける等構成が複雑化し、また検査の度に異物であるテストピースを実際にバイプライン中に実際に投入するため、検査後にはバンプライン内を清掃する必要がある等、作業が煩雑であるという問題があった。

## [0009]

本発明は、以上の課題を解決するものであり、その目的は、テストピースを実際の被検査物中に混入する必要がなく、簡単な構成及び作業でX線による異物の検出感度の確認等が行える機構を備えたX線異物検出装置を提供するものである。

## 【課題を解決するための手段】

## $[0\ 0\ 1\ 0]$

請求項1に記載されたX線異物検出装置は、バイプ7内を搬送される被検査物に所定の検出位置でX線を照射し、前記被検査物を透過したX線の透過量に基づいて異物混入の有無を検出するX線異物検出装置1,40において、

前記バイプ外にあって、異物混入の検出感度を確認するためのテストピース21が設けられ、前記バイプ7の内部を移動する前記被検査物の移動方向に沿って前記検出位置を通過できるよう移動可能に設置されたテストピース台17,49と、

前記テストピース台17,49を前記移動方向に沿って前記被検査物と実質的に同等の速度で移動させる移動手段19,43と、

を有することを特徴としている。

#### $[0\ 0\ 1\ 1\ ]$

請求項2に記載されたX線異物検出装置1は、請求項1記載のX線異物検出装置において、前記移動手段が弾性体(ばね19)であることを特徴としている。

## [0012]

請求項3に記載されたX線異物検出装置40は、請求項1記載のX線異物検出装置において、前記移動手段がモータ(ステップモータ43)であることを特徴としている。

## $[0\ 0\ 1\ 3]$

請求項4に記載されたX線異物検出装置1,40は、請求項1記載のX線異物検出装置において、前記移動手段がエアシリンダであることを特徴としている。

#### $[0\ 0\ 1\ 4]$

請求項5に記載されたX線異物検出装置1,40は、請求項3又は4記載のX線異物検出装置において、前記被検査体の移動速度が任意に設定可能であり、設定された前記被検査体の移動速度に応じて前記テストピース台17,49の移動速度を設定することを特徴としている。

#### 【発明の効果】

#### [0015]

本発明によれば、X線による異物の検出感度確認(乃至測定、調整等)のために、バイプライン中を流れる被検査物中にテストピース21を実際に投入する必要がない。このため、確認作業時にバイプライン及びその中に流れる被検査物に接触する必要がなく、その作業はきわめて簡単に行うことができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

請求項2の発明では、バイプライン内を流れる被検査物の速度と同等の速度でテストピース21をバイプライン外で移動させるための構成が簡単であり、既存のX線異物検査装置にも容易に装備することができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

請求項3,4の発明では、テストピース21を移動させて行う確認作業を自動で行うことができる。

#### [0018]

請求項5記載の発明では、流動速度を変更した場合には、これに自動的に追随した速度

でテストピース21を移動させて検出感度の確認を行うことができ、作業がさらに簡単でより正確になる効果がある。

【発明を実施するための最良の形態】

 $[0\ 0\ 1\ 9\ ]$ 

以下本発明の好適な実施の形態につき、添付図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明に係るX線異物検出装置の設置状態を示す全体正面図、図2は同全体平面図である。

図において、X線異物検査装置は、筐体1と、筐体1を挟んでその上流側に配管され、図示しない搬送ポンプにより被検査物が流動搬送される被検査物供給用バイプ2と、筐体1の下流側で三方バルブ3の側方に分岐した一方の出口に接続されたNG品吐出用バイプ3 a と、三方バルブ3の他方の出口に接続された良品吐出用バイプ5とを備えている。

[0020]

なお、三方バルブ3は検査結果に応じて所定のタイミングで流路を切り替えることができ、検出した異物を含む流体をNG品吐出用パイプ3aから排出することができる。

[0021]

そして、筐体1内には前記供給用バイプ2に一端を接続され、他端を三方バルブ3の流入側に接続された検査用バイプ7が配置されている。この検査用バイプ7は、X線透過のために樹脂製のバイプが使用されている。本例の検査用バイプ7は、図1及び後述する図3にも拡大して示すように、その上面側はなだらかなV字形に変形されており、X線が透過する検査位置に対応する中央部分の断面形状は、バイプの円形断面から細長い略矩形に変形している。

[0022]

本例の検査用バイプ 7 がこのような形状に変形されているのは、X線が透過する検査位置においては、放射状に照射されるX線が検査用バイプ 7 を透過する透過長さが位置に係わらずになるべく一定になる方が好ましいからであるが、上記のように変形せずに、被検査物供給用バイプ 2 と同形の断面円形の直管を被検査物供給用バイプ 2 に連続して接続された構成でも本発明は適用可能である。

[0023]

そして、この変形した中央部の上方に、後述するX線照射部9が配置され、X線照射部9に対向してバイプ7の中央部の下面側にX線検出用センサ10が設けられている。

 $[0 \ 0 \ 2 \ 4]$ 

そして、X線を照射して行う異物検査時、検査用バイプ7を通過する被検出物は、検査結果がOKである場合には、三方バルブ3を介して良品吐出用バイプ5に吐出されて所定の良品集積箇所に送られるように構成されている。また検査用バイプ7内を搬送された被検出物の内部に異物が混入していた場合には、センサの検出出力により、流速に合せた適度なタイミングで三方バルブ3をNG品吐出用バイプ3a側に切替え、異物混入部分のみを廃棄側に排出し、次いで三方バルブ3を良品吐出用バイプ5側に切替える動作を行うことができる。

[0025]

本例では、筐体1内の検査用バイプ7の上方近傍に、テストピースを用いてX線による 異物検出感度の確認を行うため、検査用バイプ7内を流れる被検査物の速度に適合した速 度ではねを動力にしてテストピースを同方向に移動させ、X線検査の検査位置を通過させ ることができるX線感度検査装置8が配置されている。図3,4は本発明の第1の実施形 態による検査装置8を示し、図3はその平面図及び側面図、図4(a),(b)はその動 作状態を示す側面図である。

[0026]

各図において、符号9,10は検査用バイプ7を挟んで上下に対向配置された前記X線照射部及び検出用センサである。このX線照射部9から照射されるX線は、バイプ7の長手方向に直交する面状であって、下向きに広がる略三角形状となっており、これに対向して前記センサ10はバイプ7の長手方向と直交する方向に多数の検出素子が一列に配列されたラインセンサとなっている。前述したように、本例の検査用バイプ7は、図3に示す

ように上面側がV字形に変形され、X線が透過する前記センサ10に相当する中央部分では断面形状がパイプの円形断面でなく細長い略矩形に変形している。従って、放射状に照射されたX線は検査用パイプ7を透過する透過長さが位置に係わらずになるべく一定となる。

## [0027]

前記検査装置8は、筐体1の前記バイブ7が設置される室内空間(検査空間)の天井部に固定された水平ブラケット11と、水平ブラケット11の下面に固定された鉛直ブラケット12を貫通してバイプ7と平行に移動可能なロッド13と、ロッド13の先端部に鉛直保持されたブロック14と、ブロック14の下端にその後端が取り付けられて水平に保持され、かつその先端中央に矩形凹状の開口部が形成された支持プレート15と、支持プレート15の両側に配置された一対の目盛板16と、支持プレート15の開口部に摺動可能に挿入されて該開口部内で前後移動可能となるように装着されたテストピース台17と、前記鉛直ブラケット12に回動可能に取付けられ、かつ前記ロッド13を挿通したロックナット18と、ロックナット18の先端部とブロック14間にあって前記ロッド13の外周に介挿されたテストピース台17の移動手段(駆動源)としての圧縮コイルばね19と、前記水平ブラケット11の先端を鉛直に折曲げることによって形成されたストッパプレート部20とを備えている。

## [0028]

前記テストピース台17は、アクリル樹脂板などのX線透過性の高い板材からなり、その上面には、前記センサ10を構成する多数の検出素子の配列方向と平行に、大きさが順次異なる複数のテストピース21が一列に配置固定されている。前記テストピース台17には、この一列に並べられた複数のテストピースの両端に相当する位置に、カーソル17aが設けられており、このカーソル17aを目盛板16の目盛りの所望の位置に適宜合せることにより、支持プレート15におけるテストピースの位置を目盛板16に対するカーソル17の位置を目安に決めることができる。

## [0029]

本例では、検査用バイブ7の中央部分が変形されており、円形断面ではなく該円形の直径よりも幅広の細長い略矩形とされている。本例ではこの検査部分の幅全体が検査範囲であるから、前記テストピース台17の幅及びこれに設置された複数のテストピース21の個数や間隔は、該検査範囲の幅に合せて設定されている(図3平面図参照)。また、前述したように、検査用バイブ7は本例のように変形したものでなく、通常の円筒形の直管を用いてもよいわけであるが、その場合には、その円筒形の管の内径を基準にして前記テストピース台17の幅及びこれに設置された複数のテストピース21の個数や間隔を設定すればよい。そして、上記設定においては、検査用バイブの断面形状が矩形、円形のいずれであっても、テストピース台に設置されたテストピースが検査用バイブの検査範囲内に配置されるように上記設定を行う必要がある。

なお、変形していない円筒形の直管を検査用パイプ7とした場合には、前記テストピース台17は該検査用パイプ7の外側の周面に近接して移動する構成とすることができるので、検査用パイプ7の凹んだ中央上側と相当の間隔をおいてテストピース台17が移動する図3に示す本例に比べて被検査物の位置により近いこととなり、その点においてはテストピース21の条件は実際に検査用パイプ7内を流れる被検査物に近くなり、後述する図5に示す第2の実施形態と同様となる。

#### [0030]

この目盛板16に刻設された目盛は、感度確認作業時におけるテストピース台17の速度表示のためのものである。実際の感度確認作業時にバイプ7内を流れる被検査物の流速に応じてテストピース台17のカーソル17aを該当する目盛に合わせておけば、ばね19の弾性力によってテストピース台17を移動させた時に、該テストピース台17上のテストピースは目盛りで示された速度でセンサ10の検出位置(X線透過位置)を通過することとなり、検出位置でのテストピースの速度と被検査物の流速とを一致させることができ、両者の移動速度面での測定条件を同一に設定することができる。

## [0031]

すなわち、ばね19によるテストピース台17の検出位置通過時における速度Vは以下の式で示され、ここで、k:バネ定数、m:ロッド13を含む検査装置8の可動部全体の質量、x:テストピース台17が検出位置を通過した時のばね19の変形長さ、E:ばねが最大変形したときの位置エネルギーである。

 $V = (2 E/m - k x^2/m)^{1/2}$ 

## [0032]

従って、移動開始前のばね19のたわみは一定であるが、カーソル17aの位置(テストピース21の位置)を支持プレート15の目盛板16に対して相対的に前方(図4において右方)の位置に設定すると、カーソル17aの位置が検出位置を通過する時のばね19のたわみは相対的に大きく、検出位置を通過する際のテストピースの速度Vは小さい。逆に、カーソル17aの位置(テストピース21の位置)を支持プレート15の目盛板160に対して相対的に後方(図41において左方)の位置に設定すると、カーソル位置が検出位置を通過する時のばね19のたわみは相対的に小さく、検出位置を通過する際のテストピースの速度V1は大きい。

## [0033]

すなわち、移動開始前のたわみが一定である場合において、支持プレート 15 に対するカーソル 17 a の位置を上述のように相対的に前方の位置と同後方の位置に設定した場合を比較すると、カーソル 17 a の位置を支持プレート 15 の前方に設定した場合には、カーソル 17 a は検出位置をより早い時期に通過するので、その通過時点でのばねのたわみは相対的に大きく、すなわちたわみが比較的開放されていない状態なので速度は相対的に小さいこととなる。逆に、カーソル 17 a の位置を支持プレート 15 の後方に設定すれば、カーソル 17 a は検出位置をより遅い時期に通過するので、その通過時点でのばねのたわみは相対的に小さく、すなわちたわみがより開放された状態なので速度は相対的に大きいことになる。

## [0034]

このように、本例では移動開始前のばね19のたわみは一定であるが、目盛板16とカーソル17aを目安にカーソル17aの位置を調整することでテストピース21が測定位置を通過する際の速度をある程度任意に設定することができ、測定時の被検査物の流速に対応した速度でテストピース21を移動させことができる。

#### [0035]

ここで、図3及び図4(a)は計測待機状態を示し、ロッド13の後端は筐体1の一側部より外部に突出しており、ばね19は縮小状態にある。この計測待機状態にロックするための機構は、図4(a),(b)のA-A切断線及びB-B切断線における断面図に示すように、ロックナット18の内周に突設された突起18aと、ロッド13の外周に形成された溝13aとの係合によるもので、溝13aはロッド13の軸線方向に沿って直線状に形成されるとともに、ロッド13の最後退位置で該軸線方向から略90°周方向に向けて曲げられて形成されている。したがって突起18aが90°曲げられた位置に位置している状態では、ロッド13は後端側に引かれてばね19が縮小状態にある計測待機位置に保持される。

## [0036]

検査時には、このロック状態から手動によりロックナット18を90°回動することで、図4(b)に示すようにロックが外され、移動手段であるばね19の付勢力によりロッド13はX線による検出位置(センサ10の位置)に向けて押し出され、テストピース21は所定の速度でX線照射領域を通過し、ストッパプレート部20に当接して停止する。この時にどの大きさのテストピース21まで検出することができたかにより、X線による異物の検出感度が確認され、感度が小さければ出力を上げ、感度が大きすぎる場合には出力を下げる等、最適感度が得られるように検査(検出感度確認作業)と調整を適宜繰り返すこととなる。

#### [0037]

本例では、テストピースは、実際に検査用バイプ7内を流れる被検査物よりもX線照射部9に近い位置を移動するので、そのままでは実際の異物と同じ大きさであっても、より大きくセンサ10に認識・検出されることとなり、実際の異物の検出感度と一致しない。そこで、本例では、搬送方向と直交するX線検出方向である搬送幅方向での被検出物の寸法を次のような手法で補正している。

## [0038]

まず、センサ10の素子間の距離に対し、X線照射部9から被検査物(例えばテストピース)の表面までの距離とX線照射部9からセンサ10までの距離との比率を乗じた値を 濃度データに対する搬送幅方向の単位寸法とし、この搬送幅方向の単位寸法を基に被検査 物の搬送幅方向の各種幅寸法を算出する。

## [0039]

なお、被検査物の搬送方向の各種長さ寸法については、搬送速度を繰り返し速度(スキャン速度)で除算した値を濃度データに対する搬送方向の単位寸法とし、この搬送方向の単位寸法を基に被検査物の搬送方向の各種長さ寸法を算出することができる。

#### [0040]

図5は本発明をテストピース台の移動手段がばねである場合の第2の実施形態を示す。 なお、図において、前記第1実施形態と同一箇所には同一符号を付してその説明を省略し 、異なる箇所にのみ異なる符号を付して説明する。

#### $[0 \ 0 \ 4 \ 1]$

本例においては、ロッド13の先端に取り付けたブロック30の下端は二股状とされており、この二股状の部分は検査用バイプ7をまたいで下端をバイプ7の下部に位置させており、この下端に複数のテストピース21を設置したテストピース台17を水平に配置させた以外は、前記第1実施形態と同様である。

#### [0042]

本例では、前記第1実施形態とは逆に、テストピース21は検査用バイプ7内を流れる被検査物よりX線照射部9から遠い位置にあり、被検査物とテストピースの検出感度に差異があるが、第1の例と同様に補正を行えば同一の感度とすることができる。

## [0043]

図 6 は、ガイドピース台の移動手段をモータとし、検査・調整を自動化した第 3 実施形態を示す。

図において、このX線異物検出装置40は、筐体の室内空間天井部に固定された水平ブラケット41と、水平ブラケット41の後部側に垂設された鉛直ブラケット42に固定された正逆回転するステップモータ43と、先端を水平ブラケット41の先端に鉛直に折曲形成された軸受ブラケット部44に軸受されるとともに、後端をステップモータ43の出力軸にジョイント45を介して軸結された棒ねじである送り用のロッド46と、送り用ロッド46にねじ結合されたナット部材である移動ブロック47と、送り用ロッド46の下部にあって、前記移動ブロック47を挿通した状態でその両端を鉛直ブラケット42と軸受ブラケット部44に軸支された回り止め用のガイドロッド48と、前記移動ブロック47の下端部に水平に固定配置され、かつ複数のテストピース21を設置したテストピース649からなるメカニズムを備えているほか、これらは制御部50からの駆動信号によって制御される。

#### [0044]

制御部50は、X線による検出感度の確認作業時には、図示しない流速センサの検出値によりバイプ7中を流れる被検査物の流速を検出し、これに基づいてステップモータ43を駆動制御してテストピース台49を被検査物の流速と同一速度で検出位置を通過させ、また前記センサ10を含むX線検出部53からの検知出力が適正値となるように、X線照射部9を駆動するためにX線発生部54に制御信号を出力する。これによって、被検査物を含む流体とテストピースを透過したX線によりX線検出部53から制御部50に信号が出力されるので、現状でのX線異物検出装置としての異物検出感度を、確認可能なテストピースの大きさから判断することができる。

## [0045]

本例では、検出感度の確認と必要に応じて行う調整作業までを全自動で行うことができる。また搬送速度変更などがあった場合にも自動的に対応した速度で検出感度の確認等を行うことができる。

## [0046]

なお、前記ステップモータ43に替えてエアシリンダなどのアクチュエータによりテストピース台48を移動させる構成とすることも可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

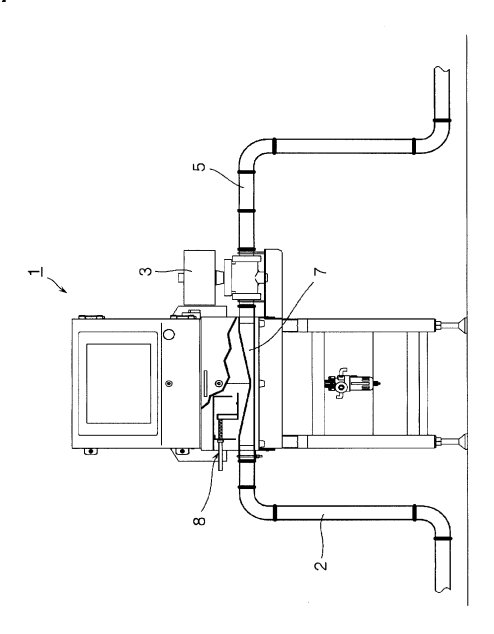
## [0047]

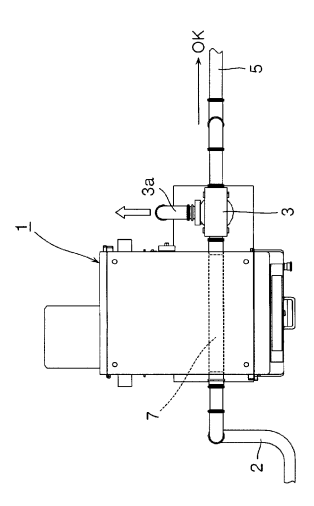
- 【図1】本発明に係るX線異物検出装置の設置状態を示す全体正面図である。
- 【図2】同全体平面図である。
- 【図3】本発明に係るX線感度測定装置の第1実施形態を示す要部平面図及び側面図である。
- 【図4】(a),(b)は同第1実施形態における動作状況を示す要部側面図である
- 【図5】本発明の第2実施形態を示す要部側面図である。
- 【図 6 】本発明の第 3 実施形態において一部の構成を模式的に表した要部側面図である。
- 【図7】従来のX線検出装置の一部断面部分を含む概略正面図である。

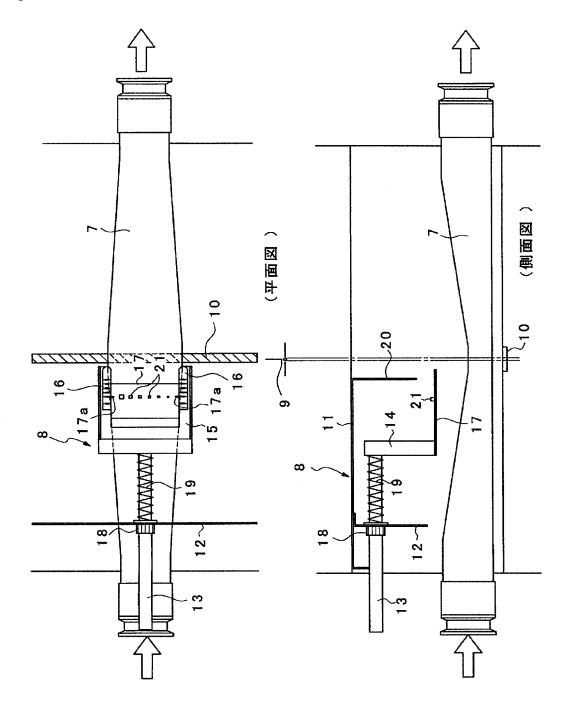
#### 【符号の説明】

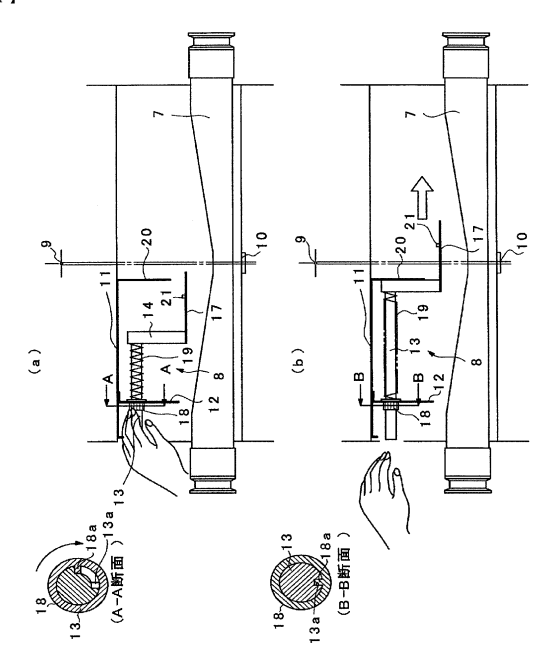
## [0048]

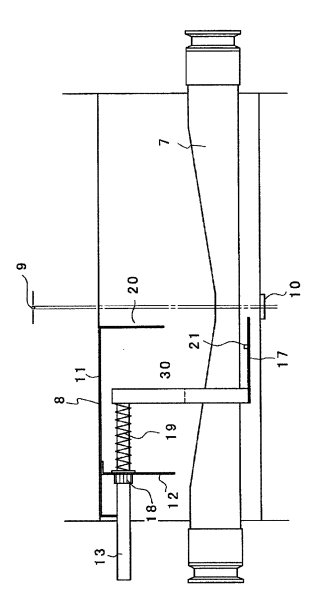
- 1,40 X線異物検出装置
- 7 検査用のバイプ
- 8 X線感度検査装置
- 17,49 テストピース台
- 19 移動手段としてのばね(弾性体)
- 21 テストピース
- 43 移動手段としてのステップモータ
- 5 0 制御部

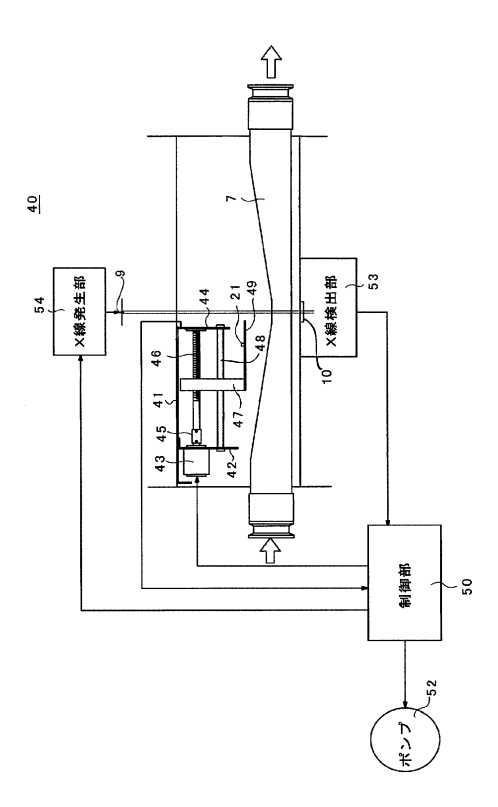


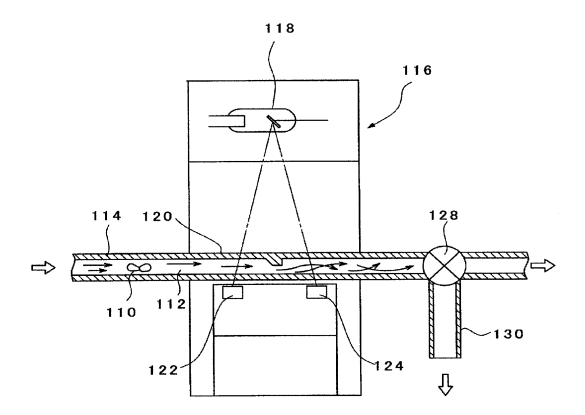












【書類名】要約書

【要約】

【課題】テストピースを実際の被検査物中に混入することなく、X線検出感度を検出する。【解決手段】本発明は、バイプ7内を搬送される被検査物に所定の検出位置でX線を照射し、前記被検査物を透過したX線の透過量に基づいて異物混入の有無を検出するX線異物検出装置において、バイプ7近傍には異物混入の検出感度を確認するためのテストピース21を設置し、かつ前記検出位置を通過できるように移動可能に配置されたテストピース台17と、テストピース台17を移動方向に沿って前記被検査物と実質的に同等の速度で移動させる移動手段18とを備えたものである。

【選択図】 図3

## 出願人履歷

3 0 2 0 4 6 0 0 1 20020802 新規登録

神奈川県厚木市恩名1800 アンリツ産機システム株式会社